Index of Claims

Appl	ication	/Contr	ol No.
------	---------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/763,535

David T. Fidei

KOWALSKI ET AL. Art Unit

Examiner

3728

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																			_
Claim	Ι.,	,	_ [Date	е	,				Cla	im	Date						_	
Final	8/22/05									Final	Original								
1	U.										51								İ
2	14		Ш			┖	L_	L			52			L		<u></u>	_	┖	1
3	Q	4				Ļ	_	_			53			ļ	╙	_	╙	L	ļ
4	0	+-	Ш			-	<u> </u>	<u> </u>			54	_		┡	⊢	┡	L	┞	ļ
5	14	+	H			-	<u> </u>	_			55	\vdash		⊢	⊢	⊢	<u> </u>	┡	Ŧ
6 7	0	+-	Н		-	⊢	⊢	-			56 57	H	_	-		H	⊢	⊢	ł
8	0	╁┈╴	Н			┢	├	-			58		_	\vdash	┢	├	├	\vdash	ł
9	1/	+	Н			-	H				59	\vdash	_	-	┢	\vdash	⊢	\vdash	t
10	1	+	Н				┢	_			60			\vdash	┢	┢	┢	┢	t
11	<u> </u>	.†	\vdash			Т					61	Н		┢	-		t	 	t
12	1								Ì		62			_				Г	t
13	=	1							Ì		63			Г				Г	t
14	4										64							Г	Ī
15	=										65								Ī
16	راعا	4									66	Ш						L	I
17	1	_	Ш				Ц.				67			<u> </u>	Ш		_	匚	ļ
18	=	 	Ш								68			_	<u> </u>		L	匚	ļ
19	1	+-	Ш	\blacksquare			<u> </u>		}	-	69						<u> </u>	L	ļ
20	₩	-	Н				_	_	}		70			<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	ļ
21	$H \vdash$	+	Н	\vdash			H	<u> </u>			71	_		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	ŀ
23	 	+-	Н		-		\vdash	-			72 73			-	⊢	<u> </u>	-	H	ł
24	 	+-	Н							-	74				1	\vdash	-	⊢	ł
25	+++	+	H	-			-				75	-		 	⊢	-	\vdash	⊢	ł
26			\Box				-				76					<u> </u>	-	\vdash	t
27	\Box		П						Ì		77	\exists			H			一	t
28									Ì		78	\Box		\vdash					t
29	A										79					_		Г	t
30		\perp									80								Ī
31											81								I
32	$\sqcup \bot$	1	\Box	_	Щ						82				L				l
33	$\vdash \vdash$	4	\dashv	_	·				1		83	\Box			$oxed{oxed}$			_	ļ
34	\vdash	+	\vdash	_	_		Ш	_	}		84	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ļ
35 36	$\vdash \vdash$	+	\dashv	\dashv			\vdash	_			85	-	_	\vdash	H	ļ,		<u> </u>	ļ
37	$\vdash \vdash$	+		\dashv	_	_	\vdash	-	ŀ		86 87		_	\vdash	\vdash	-		\vdash	ł
38	-	+	\vdash	\dashv	-	_	\vdash	-	1		88			H	\vdash	Н	\vdash	H	ł
39		+	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	ŀ		89			H	\vdash		\vdash	\vdash	ŀ
40		+	\vdash		\dashv	Н	-		ŀ		90	-			\vdash		\vdash	\vdash	H
41	- -	\top	\neg	一	\dashv	_	\vdash	_	ł		91			-		\dashv	\vdash	М	H
42		\top		\dashv	_		\dashv		ŀ		92	\neg	╗				Н		t
43		oxdot							ľ		93	- 1	T		П		П		r
44				┚							94								Γ
45		\Box	囗	⅃					[95								Γ
46	Щ.	\bot			[96	\Box							Ĺ
47		$oldsymbol{\sqcup}$		[]	_]			97	\Box							Ĺ
48	⊢-	+	_	4	_	4		_			98	_	_	Щ	Ш		Ш	Щ	L
49	- -	+-	_			4	_	_	-	\dashv	99		_	Ц			Щ		-
50	<u> </u>			1					L		100	i						ш	L

Cla	aim	Π	Date									
		T		П	Г	Ī		Γ		П		
<u>5</u>	<u>a</u>	1			.							
Final	Original											
-	0											
	51	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		
	52	一	\vdash					\vdash		┢		
	52 53 54	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		
	54				\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash		
	55		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	56	<u> </u>	\vdash	\vdash			Г	t	i i			
	57								<u> </u>	<u> </u>		
	58									┖		
	58 59											
	60							匸		匸		
	61											
	62											
	63											
	64 65									匚		
	65											
	66 67		匚							匚		
	67											
	68	匚	匚									
	69 70	匚	匚							匚		
	70	ᆫ	匚									
	71	匚										
	72											
	73											
	74		\Box	\square								
	75											
	72 73 74 75 76 77 78			Ш	Ш	Ц	Ш					
	77			\square		Ц						
Щ	78	Ш			Ш	Ц	لــا					
Щ	79	Ш		L	Ш	Ц	لــا					
Щ	80	Ш			Ц	Ц	لــا		Ш			
	81	L	Ш	Щ	Ц	Ц	Ш	Ш				
	82	Ш		Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	L		
Щ	83	Ш		Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш			
\vdash	84	Щ	Щ	\sqcup	Щ	Щ	—	Ш	Щ	_		
<u> </u>	85	Щ	\vdash	Щ	\square	Щ	Щ	Ш	Щ	<u> </u>		
\vdash	86	Щ	Щ	Щ	Н	-	Щ	Щ	\sqcup	L		
-	87		Щ	Щ	Щ	Н	Щ	Щ	 	Щ		
\vdash	88	\vdash		Щ	Щ	\vdash	\dashv	Щ	H	\vdash		
\vdash	89	Н	\vdash	Щ	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	 		
\vdash	90	Щ	Щ	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	Ш		
-	91	\vdash	Щ	\vdash	\vdash	\vdash	\longrightarrow	\vdash	\vdash	\vdash		
	92 93	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		
\vdash	93	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	H	\vdash			
$\vdash \vdash \vdash$	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	96	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv		\vdash	\vdash	Н		
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash			\rightarrow	-		Н		
-	98	\vdash	-	\vdash	\dashv	-	-	\rightarrow	\vdash	—		
-	99	\Box	\vdash	\vdash	\rightarrow	\dashv	\dashv		 			
├ ──	100	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv		-	_		

Te E E E E E E E E E	Cli	Γ				Dat	<u>—</u>				
101					Г			Ť	Г		Γ
101		ğ				İ					
101	≝.	į	1								
101	11.	ō		ļ							
103 104 105 106 107 108 109 110 111	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	_	L	╙	_	lacksquare
103 104 105 106 107 108 109 110 111		101	L	L							
103 104 105 106 107 108 109 110 111		102	L	┖	L	L	L		L	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106	Т	Г					Г		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		T							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							┢	Г	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	\vdash	-		\vdash	Н	 	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		\vdash	-	-	 	┢	┢	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	⊢	┢	-	├	├	⊢	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	112	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	\vdash	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	 	⊢	⊢	 	-	\vdash	\vdash	 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	├—	⊢	Ι—	├	-	<u> </u>	_	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115	_	<u> </u>	├—		<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	116		\vdash	-	-	├	 	<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	11/	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	Н—	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118		\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		┞	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	_	_		_	⊢	L	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	121		<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_	L
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		_	┝	┝	⊢	<u> </u>	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		⊢	-	-	-	<u> </u>	┢	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	⊢	-	_	⊢	\vdash	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	\vdash	⊢	⊢	┝	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_		⊢	\vdash	-	\vdash		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_		<u> </u>	H		L.		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Н	<u> </u>		_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$	132		<u> </u>	Щ	Щ	Щ	L	<u> </u>	\vdash	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			Ш	L.	<u> </u>	_	oxdot	Щ	Ш
136		134			_	Ш		<u> </u>	L.		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Щ	L.,	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш
138		136			Ш	L_	L.,		<u> </u>	Щ	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Щ.	Ш			<u> </u>	Ц.,	Ш	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							L		
141		139									
142 143 144 145 146 147 148											Щ
143 144 145 146 147 148 149		141			Щ		Щ		Щ	<u> </u>	Щ
144					Щ				Щ		
145 146 147 148 149					\sqcup				Ь	Щ	
146 147 148 149					Ш		\sqcup		Ш	\vdash	
147 148 149					\square				Ш	Щ	Щ
148					Щ	Ш	Ш		Щ	Ш	Щ
149		147	_				Щ		Ш		
			_	_	-	\Box	\Box				Щ
			_				_			\Box	_
	l	150									